	•	63	49
--	---	----	----

☐ In my patents list F	^o rin	it
--------------------------	------------------	----

FACE PLATE END PART WATER-TIGHT APPARATUS OF BUILDING

Bibliographic data	a Mosaics Original docum	ent INPADOC legal status
Publication number	∍r: JP60242242 (A)	Also published as:
Publication date:		■ JP4017263 (B)
Inventor(s):	FUNAKI GANTAN	D JP1730559 (C)
Applicant(s):	FUNAKI SHOJI KK	
Classification:		
- international: - European:	E04B1/64; E04B1/62; E04D3/40; E04B1/64; E04B1/62; E04D 37): E04B1/62; E04D3/40	3/40; (IPC1-
2002/A	er: JP19840094625 19840514	
): JP19840094625 19840514	
View INPADOC pat	ent family	
View list of citing	documents	Report a data error here
Abstract not available	le for JP 60242242 (A)	
TTP: - Ann Distriction		
Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide		

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-242242

@Int Cl 4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月2日

E 04 B E 04 D

7904-2E 7238-2E

発明の数 1 (全6頁) 等在請求 有

●発明の名称 建物の面板端部水密装置

②特 顧 昭59-94625

顧 昭59(1984)5月14日 经出

元 且 の発明 者 船木 船水商事有限会社 の出 顧 人

藤沢市下土棚430番地 整沢市下土棚430番地

弁理士 島田 義勝 の代 理 入

脚物の面板端部水密装置 2. 特許請求の範囲

面板端部の内面および外面に、水切 版および押え版をこれらの断面の 1 個所以上 でそれぞれ当抜させ、当被個所以外には隙間 を設けて配置し、前記園板を水切板と押え板 とで挟着すると共に、面板の磷酸から水切板 と押え板の端級部を突出させ、これらの突出 舘を開飯の端線と陳-間を殺けて互いに当接さ せたことを特徴とする建物の間板蟾部水密装

- (2) 水切板は、頬縁部を押え板の蟾蜍部 との当核位置より外側に突出させてある特許 請求の範囲的1項に記載の建物の調板編部水 密载量.
- (3) 水切板はアルミニウムの押出型材ま たは全黒板の曲げ加工品からなる特許請求の 範囲第1項または第2項に配戴の建物の面板

押え板はアルミニウムの押出型材あ るい、仕会異板また仕合成樹脂の曲げ加工品か らなる特許請求の範囲第1項、 第2項 または 節3項に配載の建物の簡板雑部水密裝置。 3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

木苑明は、建物の外壁板や黒根板のような 関級端部から用水などが幾物内に侵入するの を防止するための面板蟾部水密装置に関する ものである.

[従来技術およびその解決すべき課題] 第 B 図に示すような一般住宅では、従来、 外糖板(1) を構成する下見板(2) が互いに係 合していない 盛部と窓用閉口(3). に 嵌めた窓 枠(4) の周辺部の間は、コーキング材やシー 「ル材を扱つたり詰めたりして水密性を保持し ていることが多い。

- しかし、このようなものは施工に手間がか かり、高価となる上に、耐久年数が短く老化

特間昭60-242242(2)

によつて雨水などが内部に使入し易いという 周期がある。

・また、健米、下見版の窓用関ロ周辺部に断 節が構型の水切板を嵌めたものも知られてい る。

しかし、これは水切板内に雨水などが溜まり、毛綿管現象で内部に水が摂み込み易く、 水切板内にほこりやごみが溜まり易いという 問題がある。

〔発明の開示〕

本発明による建物の掃板端部水密装置は、 面板端部の内面および外面に、水切板および 押え板をこれらの断面の1個所以上でそれぞれ当接させ、当接個所以外には隙間を設けて 配置し、崩起面板を水切板と押え板とで株費 すると共に、 師板の螺旋から水切板と押え板の端線部を突出させ、 これらの突山部を前板の螺線と隙間を設けて互いに当接させたものである。

〔実施例)

以下、本発明の実施例につき図面を参照して設明する。

第1 図乃至第5 図は本発明の一実施例を示す。第5 図は第8 図に示す住宅の窓用閉口周録部に相当する部分を拡大して示し、外監被(1) を構成する下見板(2) が互いに係合しない窓用開口(3) 周辺部の本密を置は次のように構成されている。

すなわち、前配周辺部のうち上辺部は、第5回、第1回、第2回に示すように、下見板(2)の下線部の内面には水切板(5)が、外面には押え板(6)がそれぞれ配置されている。 水切板(6)は、左右方向に沿つて上下3段の凸条(5a)が外向きに実設され、これらの凸条(5a)が下風板(2)の下線部に当接され、下段

の凸条(5a)より下方部分には外下方に延びる 類斜部(5b)が形成され、横斜部(5b)の下方に 飛鷹餅(5c)が遊散されている。また、押え板 (8) は、内向きに脳曲した上端部(84)が水切 板(5) の上段の凸条(5a)と対向する位置で下 見板(2)の下端部に当接され、外向きに屈曲 した後下方に延びる下端部(Bb)が水切板(5) の傾斜部(5b)に当接されている。そして、押 え板(8) の外側から押え板(8)、下見板(2) および水切板(5)を貫通する釘、木ねじのよ うな固定具(?) が限示しない棒材に上。下2 信所で打ち込まれることで、押え板(8) と水 切板(5) で下見板(2) が挟着されていると共 に、これらが前紀掛材に固足されている。な お、固定具(?) によつて水切板(5) の内側に 配置される窓枠も一体に存体に固定すること が打ましい。さらに、太切板(5)の傾斜部 (5b)と押え板(8) の下端部(8b)との当技部 は、下見板(2)の解験外下方にこれと隙間も 放けて配置されている。

窓用開口(3) 周辺部の側辺部は、第5図、 第3図、第4図に示すように、下見板(2)の 観蟷館の内面には水切板(8)が、外面には押 え板(8) がそれぞれ配置されている。水切板 (8) は、上下方向に沿つて左右3股の凸条 (8 a) が 斜 め 恵 用 阴 口 (3) 傷 外 向 き に 突 設 さ れ、 凸条 (8a)の一部が下見板(2)の 倒端部 に当接され、窓用開口側端部には外向きに 編 髙 条 (8b)が 突 設 さ れ て い る 。 押 え 板 (9) は左、右四側端部に反対方向に突出する凸条 (8a).(8b) が形成された断面ほぼ乙型に構成 され、 窓用開口(3) と反対側の凸条(9a)が水 纫板(8) の凸条(8e)間と対向する位置で下見 板(2) と当接するように凸条(84)に三角形の 切欠部(8c)が形成され、窓用関口(3) 側の凸 条(8b)が永切板(8) の端凸条(8b)に乗なるよ うに当接され、この当接部が下見板(2) の剣 端盤と隙間を設けてこの倒端様より窓用閉口 (3) 何に配設されている。そして、外側から 押之版(8)、下見版(2) および水切版(8)を

指牌昭60-242242(3)

貫通する灯、木ねじのような固定及が移 付 (共に図示しない) に打ち込まれることで、 押え板(8) と水切板(8) で下見板(2) が狭 着 されていると共に、これらが移材に固定され ている。なお、窓用開口(3) 網線部の下辺部 は、前述した偏辺部と河橋な機断風となるよ うに、押え板と水切板で下見板(2) が狭 着さ れているが、押え板には切欠部が設けられて いない。

が確実に助化される。また、本実施例では、コーキング材やシール材を用いないので、これらの老化による滴水がなく、施工も容易であり、さらに役入した水、ほこり、ごみなども溜りにくい上に、押え板が窓用閉口順辺部の類縁また化粧枠となるので外観もよい。

第 6 図は本 克明を第 8 図の町 部、 十 な わ ち、 2 所の外 楽板の下端部に適用した他の と を 例を示す。 本実 施併では、 水切板 (100) と した 上 下 3 段 の 凸 か した 上 下 3 段 の 凸 か した 上 下 3 段 の 凸 か に 下 外 方 に 突 助 した 上 下 3 段 の 凸 方 に 取 の 凸 条 (100) と を す し い で 発 献 部 (100) を 野 の で が 数 部 (100) を 野 の 中 間 部 に は で 見 板 (100) を 野 の 中 間 部 に 以 上 ら の 中 間 が な は な で 見 板 (100) を 野 で 数 は い に 以 と 野 で 数 は (100) を 野 で 数 は で り か い で 見 板 (100) を 野 で 数 は で り か い に 野 で 数 に 示 す 都 か る ・

第7 関は本発明を第8 図の可能、すなわち 外壁板の土台外側に位置する端部に適した実

施術を示す。本実施例では、第7図に行列になり、第7図に対数(10)と押えた数(6)で下見版(2)の下端部を挟み、ことのの下端部を挟み、ことのの下端部を挟み、などのの下端部を挟みないののでは、13)に対したは、前述したのでは、前述したのでは、前に関いている。では、第6図に示すのと同様な動水作用が得られる。

本発明において、水切板はアルミニウムの押出数材、金属板の曲げ成形品で構成し、押え板はアルミニウムの押出型材、金属板、合成樹脂板の曲げ成形品で構成することが釬ましく、押え板は外装板のような箔板と同様な色にすることが登底上軒ましい。

また、本角明の外盤板は下見板を用いたも のに限られず、羽目板を用いたものなどでも よく、本角明は思想板に天空を設けた場合の 窓用開口河辺部にも、第1四万第第5回に示 すものとほぼ間様にして適用でき、近板であ る外架板、屋根板の材質も従来公知の任在の ものを使用できる。

さらに、 本発明による 木切板、 押え板の ㎡ 板に対する 当接偶所はそれぞれ 1 個所でもよいが、 複数個所ずつにすることが好ましい。

(発明の効果)

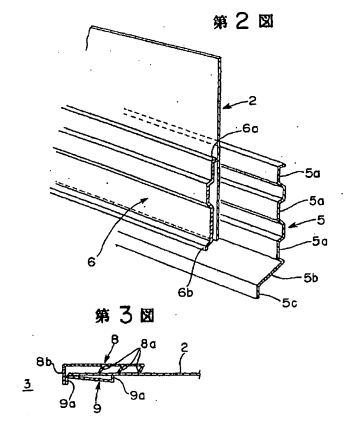
以上説明にないないのは、なが外にはないのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないで

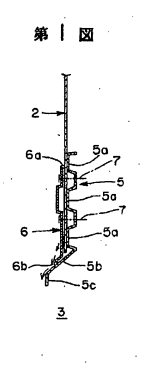
を提供できる。

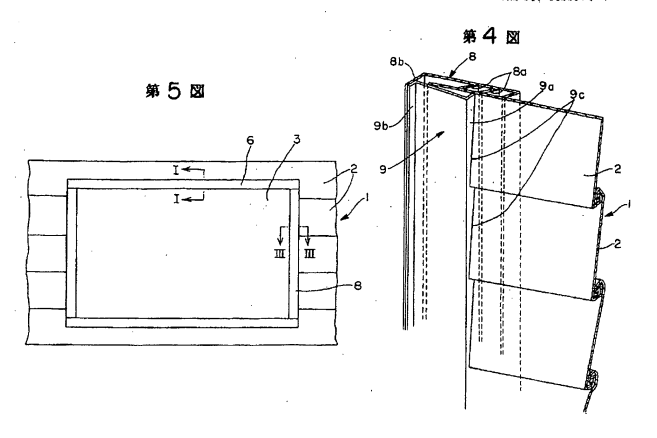
4. 関節の簡単な説明

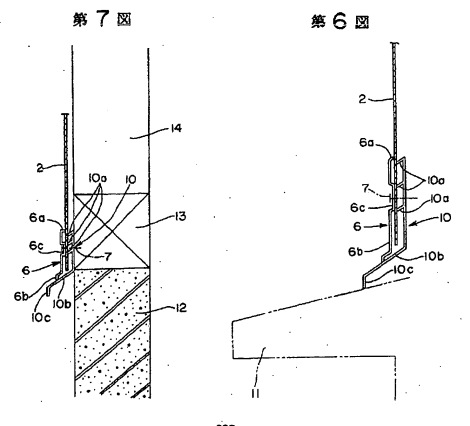
第1 図は本発明の一実施例を示す第5 図の 1 ~ 1 線に沿う断面図、第2 図は第1 図に相 当する部分の分解斜視図、第3 図は第3 図の 町一町線に沿う断面図、第4 図は第3 図の 町一町線に沿う断面図、第4 図は第3 図の サる部分の分解斜視図、第5 図はよび第0 一実統例を示す正周る他の実施例をそれれの は、す 第8 図の可能対よび可認に相当する が 1 図の可能対よび可認に相当する が 2 図のである。 が 3 図のである。

(1) ··· 升 驻 板 (面 板) . (2) ··· 下 見 板 . (3) ··· 愈用 閉 口 . (5) . (8) . (10) ··· 水 切 板 . (5a) . (8a) . (8b) . (10a) ··· 凸 条 . (5b) . (10b) ··· 横斜 郁 . (6) . (8) ··· 凸 帮 . (7) ··· 固 定 具 . (8a) . (8b) ··· 凸 条 . (11) ··· 针 先 郁 . (13) ··· 土 台 .









第8図

